Ремонт подверженного воздействию кислоты пола с Belzona

ID: 5010

Промышленн Water / Wastewater Местоположение Водоканал

Заявление: FPA-Floor Problem Areas Дата подачи 2007

документов:

клиента:

Субстрат: Бетон

Продукты: * Belzona 5811 Immersion Grade ,

Problem

Проливы каустической соды и фторида вследствие утечек насоса привело к коррозии бетонного пола. В некоторых местах это привело к коррозии арматуры и сливного бака









Описание фотографий

* 1. Подготовленный для проведения ремонта пол 2. Восстановление геометрии 3. Нанесение Belzona 5811 серого цвета с агрегатом 9221 для сосдания нескользящей поверхности 4. Завершенный ремонт ,

Ситуация с приложением

Ремонт и защита пола и сливного бака на водоканале

Способ применения

Ремонт выполнен в соответствии с Системными Листовками FPA-1&3. Belzona 9541 был использован для заполнения пространств сколов и сливного бака, после чего весь пол был покрыт смесью Belzona 5811 серого цвета и агрегата Belzona 9221 для обеспечения противоскольжения

Белзона Факты

Местная строительная компания запросила очень высокую цену за ремонт. Работники заказчика под надзором представителя поставщика были в состоянии произвести ремонт самостоятельно. По завершении проекта, заказчик сэкономил деньги, решил проблему, руководствуясь своим расписанием, получил обученную команду, способную реализовывать подобные ремонты в будущем. Система 5811 великолепно справилась с воздействием обеих кислот, качественно защитив пол.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com



